

2022-2028年中国塔机行业 发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国塔机行业发展趋势与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202112/259434.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

塔机一般指塔吊。

塔吊是建筑工地上最常用的一种起重设备 又名“塔式起重机”，以一节一节的接长（高）（简称“标准节”），用来吊施工用的钢筋、木楞、混凝土、钢管等施工的原材料。塔吊是工地上一种必不可少的设备。

塔吊（tower crane）尖的功能是承受臂架拉绳及平衡臂拉绳传来的上部荷载，并通过回转塔架、转台、承座等的结构部件式直接通过转台传递给塔身结构。自升塔顶有截锥柱式、前倾或后倾截锥柱式、人字架式及斜撑架式。凡是上回转塔机均需设平衡重，其功能是支承平衡重，用以构成设计上所要求的作用方面与起重力矩方向相反的平衡力矩。除平衡重外，还常在其尾部装设起升机构。起升机构之所以同平衡重一起安放在平衡臂尾端，一则可发挥部分配重作用，二则增大绳卷筒与塔尖导轮间的距离，以利钢丝绳的排绕并避免发生乱绳现象。平衡重的用量与平衡臂的长度成反比关系，而平衡臂长度与起重臂长度之间又存在一定比例关系。平衡重量相当可观，轻型塔机一般至少要3~4t，重型的要近30t。

工程机械进入存量时代的典型特征是：行业保有量巨大，设备新增需求减少，主要以更新需求和结构化需求为主。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国塔机行业发展趋势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了中国塔机行业市场发展环境、塔机整体运行态势等，接着分析了中国塔机行业市场运行的现状，然后介绍了塔机市场竞争格局。随后，报告对塔机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国塔机行业发展趋势与投资预测。您若想对塔机产业有个系统的了解或者想投资中国塔机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年世界塔机工业所属行业运行整体情况分析

第一节 2019年世界塔机发展形势分析

一、欧洲塔机发展

二、日本塔机发展

三、澳大利亚塔机的发展

四、俄罗斯塔机的发展

第二节 2019年世界汽车式塔式起重机所属行业发展现状分析

一、国外汽车式塔式起重机的发展

二、国外汽车式塔式起重机主要生产企业

三、汽车式塔式起重机的特点

第三节 2022-2028年世界塔机工业发展趋势预测分析

第二章 2019年中国塔机所属行业运行环境分析

第一节 2019年中国塔机行业经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国塔机行业政策环境分析

一、起重机安全监察规定

二、塔式起重机拆装安全管理暂行规

三、塔式起重机安全规程

四、塔式起重机租赁安全责任归属

五、起重机械监督检验规程

第三节 2019年中国塔机行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2019年中国塔机所属行业发展现状分析

第一节 2019年中国塔机行业发展特征分析

- 一、中国塔机50年回顾
- 二、中国塔机市场需求分析
- 三、引进技术迅速提升行业水平

第二节 2019年中国塔机工业存在的主要问题分析

- 一、产品结构不合理
- 二、产品质量参差不齐
- 三、生管理中存在的问题

第三节 2019年中国塔机工业发展对策分析

- 一、建立独立的研究体系，开发出高新产品。
- 二、根据国情扬弃国外技术，解决自己的问题。
- 三、按市场规律强强联合，提高制造水平

第四章 2019年中国塔机工业所属行业出口态势分析

第一节 2019年中国塔机工业出口影响因素分析

- 一、塔机出口利好因素
- 二、塔机出口的制约因素

第二节 2019年中国塔机出口机会分析

- 一、塔机出口亚洲地区的机会分析
- 二、塔机出口阿联酋的机会分析
- 三、中国塔机出口哈萨克斯坦的机会分析
- 四、塔机出口欧洲分析

第三节 2019年中国塔机企业出口注意的问题分析

- 一、加强售后服务
- 二、在当地建立维修基地
- 三、培训外贸商务人才
- 四、寻找可靠的当地合作伙伴

第五章 2015-2019年中国塔机（84262000）所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国塔机所属行业进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国塔机所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国塔机所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国塔机所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国起重运输设备制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国起重运输设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2019年中国塔机租赁业所属行业发展现状分析

第一节 2019年中国塔机租赁市场运营分析

一、中国塔机租赁业的生存环境

二、塔机租赁的区域性差异

三、塔机租赁业发展遇瓶颈

第二节 2019年中国香港塔机租赁业市场分析

一、香港塔机市场

二、香港塔机租赁业现状

三、香港塔机租赁业存在问题

第三节 2019年中建正和塔机租赁市场分析

一、中建正和的发展之道

二、租赁企业发展战略

第八章 2019年中国塔机工业所属行业竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国塔机行业集中度分析

一、起重机生产企业分布

二、企业销量集中分析

第二节 2019年中国塔机行业竞争态势分析

一、国企与民营企业

二、外商看好中国塔机市场

三、关于塔机市场竞争的反思

第三节 2019年中国塔机行业竞争策略分析

第九章 中国重点塔机企业竞争力与关键性数据分析

第一节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 三一重工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 徐州工程机械科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江麓机电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 华夏集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 山东鸿达建工集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 威海市华塔建筑机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 威海市东海建筑机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2019年中国工程起重机所属行业发展概况分析

第一节 2019年国际工程起重机行业发展概况分析

一、国际工程起重机行业发展概况

二、国外工程起重机配套情况

三、国际工程起重机行业的联合风潮解析

四、日本工程起重机产销状况

五、美国起重机安全管理监管状况分析

第二节 2019年中国工程起重机行业发展概况

一、中国工程起重机行业发展回顾

二、中国工程起重机行业的优势

三、中国工程起重机发展迅速步入平稳期

四、工程起重机租赁分析

第三节 2019年中国工程起重机市场概况

一、中国起重机市场发展状况

二、中国工程起重机市场呈现新局面

三、中国工程起重机市场产品进展

四、中国工程起重机进出口情况简析

五、中国工程起重机行业面临出口机遇

第四节2019年中国工程起重机竞争格局分析

一、中国工程起重机呈两极化竞争

二、中国工程起重机企业融入国际竞争

三、美国高博进驻中国起重机市场

四、中国工程起重机出口竞争策略解析

第十一章 2022-2028年中国塔机所属行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028年中国塔机产品发展趋势预测分析

一、塔机技术走势分析

二、塔机行业发展方向分析

第二节 2022-2028年中国塔机行业市场发展前景预测分析

一、塔机供给预测分析

二、塔机需求预测分析

三、塔机进出口形势预测分析

第三节 2022-2028年中国塔机行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2022-2028年中国塔机行业投资风险预警分析（ ）

第一节 2022-2028年中国塔机行业投资机会分析

一、塔机行业吸引力分析

二、塔机行业区域投资潜力分析

第二节 2022-2028年中国塔机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2022-2028年中国塔机行业投资策略分析（ ）

图表目录：（部分）

图表：2015-2019年中国塔机进口数量分析

图表：2015-2019年中国塔机进口金额分析

图表：2015-2019年中国塔机出口数量分析

图表：2015-2019年中国塔机出口金额分析

图表：2015-2019年中国塔机进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国塔机进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国塔机出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2019年中国起重运输设备制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业费用使用统计图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年中国起重运输设备制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/259434.html>